





















































































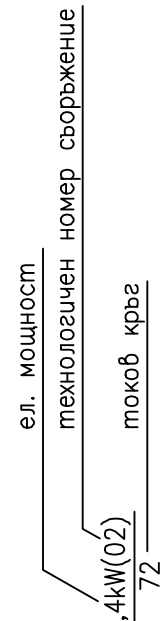
	Ел. табло
			Разпределително ел. табло
			Технологично ел. табло
1			Обсветелно плато с в.л. 1x35W/T5, за директен монтаж на табан, с капак, с ЕПРА, IP44, техническо покриване
2			Обсветелно плато с в.л. 1x54W/T5, с ЕПРА, с капак, за директен монтаж, IP65, склодафен, разрезбор
3			Обсветелно плато с в.л. 2x54W/T5, с ЕПРА, с капак, за директен монтаж, IP65, резервбор
4			Обсветелно плато с в.л. 2x54W/T5, с ЕПРА, с капак, монтаж на сора, IP65, компресиране, мибка за комозия, работилница
5			Обсветелно плато с в.л. 2x48W/T5, с ЕПРА, с капак, за директен монтаж, IP65, сензорен-кодова
6			Обсветелно плато с в.л. 2x80W/T5, с ЕПРА, с капак, за монтаж на сора, IP65, сензорен
7			Обсветелно плато с в.л. 2x14W/T5, с преградно стъкло, за директен монтаж, с ЕПРА, IP33, хоризонт, обвектални
8			Обсветелно плато с в.л. 1x14W/T5, с преградно стъкло, за директен монтаж на стена, с ЕПРА, IP44, WC
9			Обсветелно плато с в.л. 4x14W/T5, с дробна паралобична решетка, за директен монтаж на табан, с ЕПРА, IP20
10			Обсветелно плато тип "Опик" с в.л.л. 2x18W, с преградно решетка, за директен монтаж, с ЕПРА, IP65, фасоти
11			Обсветелно плато тип "Юна" с в.л.л. 1x26W, с преградно стъкло, за вержане в оскен табан, с ЕПРА, с IP65, баня
12			Обсветелно плато тип "Юна" с в.л.л. 1x18W, с преградно стъкло, за вержане в оскен табан, с ЕПРА, IP44, WC
13			Обсветелно плато тип "Горизонт" с в.л.л. 1x18W, с преградно стъкло, за директен монтаж, с ЕПРА, IP44, КПП, котлар
14			Обсветелно плато тип "Учнен обвешелен" с в.л.л. 1x55W, с преградно стъкло, за директен монтаж, с ЕПРА, IP65
15			Обсветелно плато тип проектор с в.л.л. 70W, за директен монтаж, IP65, фасоти
16			Обсветелно плато с 10W/24V – LED, с преградно стъкло, за монтаж в подор канал, IP65, работилница
A1			Автоматно осветелно плато с 3W (LED), за директен монтаж, със собствена акумулаторна батерия, в режим на работа при отпоре на основното напрежение, IP20
A2			Автоматно осветелно плато с 3W (LED), за директен монтаж, със собствена акумулаторна батерия, в режим на работа при отпоре на основното напрежение, беззащитно
A3			Автоматно осветелно плато с 8W (LED), за монтаж на кабелна сора, със собствена акумулаторна батерия, в режим на работа при отпоре на основното напрежение, беззащитно
E1			Експозиционно осветелно плато с 3W (LED), с капак, за директен монтаж на стена, със стъкло, сфелата пилотара, със собствена акумулаторна батерия, в непрекъснат режим на работа, беззащитно
E2			Експозиционно осветелно плато с 3W (LED), с капак, за директен монтаж на стена, със стъкло, сфелата пилотара, със собствена акумулаторна батерия, в непрекъснат режим на работа, беззащитно
E3			Експозиционно осветелно плато с 3W (LED), с капак, за директен монтаж на стена, с надпис "Пожарен крн", със собствена акумулаторна батерия, в непрекъснат режим на работа, беззащитно
E4			Експозиционно осветелно плато с 3W (LED), с капак, за директен монтаж на стена, с надпис "Пожарен крн", със собствена акумулаторна батерия, в непрекъснат режим на работа, беззащитно
			Ключ обикновен/сервен/дебитатори, 10А, за сериал монтаж
			Ключ обикновен/сервен/дебитатори, 10А, за открит монтаж
			Плат бутон
			Панел с бутони
			Контакт "Шуко" със защитна клемка 16А/250V, за сериал монтаж
			Контакт "Шуко" със защитна клемка 16А/250V, за сериал монтаж, хоризонтален
			Контакт "Шуко" със защитна клемка 25А/250V, за сериал монтаж, плена
			Контакт "Шуко" 16А/250V със защитна клемка, защитно изпълнение
			Контакт "Шуко" 16А/250V със защитна клемка, защитно изпълнение, IP65
			Контакт трифазен 16А/380V със защитна клемка, защитно изпълнение, IP65
			Контакт евростандарт 16А/380V, защитно изпълнение, комплект с щелца



ПЕГЕНДА

	Работно място – втуля контакти с общ канал, за скрито изпънато, оксиметрирано с: – 3 бр. контакти "шuko" със защитна клема 16A/250V за компютърно захранване; – 2 бр. контакти "шuko" със защитна клема 16A/250V за общо подаване
	Панел контакти, оксиметрирано с: – 1бр. контакт "шuko" 16A/250V – защитно изпънване – 1бр. контакт 16A/380V – защитно изпънване – 1бр. контакт евростандарт 16A/250V – защитно изпънване
	Панел контакти, оксиметрирано с: – 1бр. контакт "шuko" 16A/250V – защитно изпънване – 1бр. контакт 16A/380V – защитно изпънване R65, вилан контакт
	Човешки изход
	Твърда дръзка
	Развизингел за външно изключване
	Сешоар
	Бойлер
	Бойлерно табло
	Вентилатор
	Линия, изтеглена скрито в предпазна PVC тръба
	Линия, изтеглена открито в предпазна PVC тръба – незвирно, на сабви
	Линия, изтеглена открито над асфалт тобан
	Линия, изтеглена открито по кабелна сгара
	Линия, изтеглена в кабелен канал/тербаз
	Линия, изтеглена изтеглена в предпазна PVC тръба в шиментово замазка
	Кабелна сгара



Забелешка:

- [illegible]

	<p>ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г.</p> <p>„Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“</p>
	<p>Национална система за управление на отпадъците</p>
<p>ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО</p>	<p>Одобрено:</p>
<p>ИЗПЪЛНИТЕЛ: ДЗД „Еко Вуз Търново 2014“</p>	<p>ОБЕКТ: „Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“</p>
<p>ЦЕЛТЕЖ: Страла комунистичне - Обединителна инсталация</p>	<p>Проектната документация:</p>
<p>Проектант по Черт: Екстеро</p>	<p>Политик</p>
<p>изк. Мария Йовлева</p>	<p>Проектант</p>
<p>СЪГЛАСУВАНЕ:</p>	<p>Политик</p>
<p>Черт:</p>	<p>Проектант</p>
<p>Обща обектн. записка</p>	<p>арх. Ст. Рейфалов</p>
<p>Генерален план</p>	<p>арх. Ст. Рейфалов</p>
<p>Изк. геологича и маркер</p>	<p>инж. А. Павлов</p>
<p>Геодезическа</p>	<p>инж. П. Иванов</p>
<p>Техническа</p>	<p>инж. К. Ригасова</p>
<p>Земна сепарация</p>	<p>инж. Георги Славов</p>
<p>Инсталации и аржети на инфраструктура</p>	<p>инж. И. Стамболиева</p>
<p>Хидротехническа</p>	<p>инж. Петел Георги</p>
<p>Водоснабдяване</p>	<p>инж. А. Павлов</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>инж. Г. Митова</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>инж. Ив. Малинов</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>инж. И. Биселкова</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>инж. Д. Захаров</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>инж. П. Димитров</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>инж. Ор. Петрумов</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>арх. Ст. Рейфалов</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>инж. К. Ригасова</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>ланд. арх. Т. Русева</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>ланд. арх. Т. Русева</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>инж. Д. Захаров</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>инж. Ор. Петрумов</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>инж. В. Утегов</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>арх. Ст. Рейфалов</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>ланд. арх. Т. Русева</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>инж. В. Утегов</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>инж. Д. Захаров</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>инж. К. Русев</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>Фазн: Работен проект</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>Машаб: 1:100</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>Чертуж: 1:5-1:10</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>Черт: Екстеро</p>
<p>Проект по организация на работата</p>	<p>Датн: 2014г.</p>

критят се финансира от Европейския фонд за
и от Държавния бюджет на
чрез Оперативна програма
2007-2013 г.⁴